PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 03-179841(43)Date of publication of application: 05.08.1991

(51)Int.Cl. H04L 9/06

G09C 1/00

H04L 9/14

H04N 7/167

(21)Application number: **02-282076** (71)Applicant: **MATSUSHITA ELECTRIC IND**

CO LTD

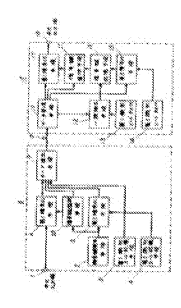
(22)Date of filing: 19.10.1990 (72)Inventor: EJIMA NAOKI

(54) CRYPTOGRAPHIC DIGITAL BROADCAST RECEIVER

(57) Abstract:

PURPOSE: To deliver individual information individually and safely with remote control at sender side by specifying a receiver with an identification code and ciphering and decoding information such as a key table required to decode an individual contract program while applying remote control individually.

CONSTITUTION: A 2nd decoding means 15 receiving a data broadcast through a transmission line 9, extracting a data corresponding to an identification code and collating the data with a data of an identification code ROM 13 and decoding a decoding key or a decoding key group revising the received data at a low speed is provided. Moreover, a decoding key reproducing means 21 extracting a 1st key or a key group revised at a high speed from the received data and reproducing a substantial decoding key from the key and the decoding key or decoding key group and a 1st decoding means 17 or the like decoding the received cryptographic sentence under the substantial decoding key are provided. Thus,



the privacy call processing and ciphering with high safety without signal deterioration are applied and the operation of specific channel and specific receivers is controlled remotely from the sender side in response to the content of contract.

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

平3-179841 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月5日

H 04 L G 09 C H 04 L H 04 N 9/06 1/00 9/14 7/167

7343-5B

8725-5C 6914-5K

昭58-215410の分割

H 04 L 9/02 \boldsymbol{z}

審查請求 有

発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

暗号デジタル放送受信装置

62)特

願 平2-282076 ②)特

願 昭58(1983)11月16日 223出

⑫発 明 者

江 島

願 直 樹

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

①出 願 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

個代 理 人

弁理士 小鍜治

外2名

1、発明の名称

暗号デジタル放送受信装置

2、特許請求の範囲

低速に更新される第2の鍵または鍵群を受信装 置に固有の識別コードで個別に暗号化して配送す る手段と、高速に更新される第1の鍵または鍵群 を前記第2の鍵または鍵群で暗号化して複数の受 信装置に共通に放送する手段と、前記第1の鍵ま たは鍵群を用いて平文を暗号化して放送する手段 を備えた暗号デジタル放送装置の放送信号を受信 する受信装置であって、

伝送路を通じて放送されるデータを受信する手 段と、受信装置に予め付与する個別の識別コード を蓄積する識別コードROMと、受信データから 前記識別コードに相当するデータを取り出して前 記識別コードROMのデータと照合する一致検出 手段と、受信データから低速に更新する第2の鍵 または鍵群を前記識別コードROMのデータを用 いて解読して復号鍵または復号鍵群を得る第2の

復号化手段と、前記第2の復号化手段で得られる 復号鍵または復号鍵群を格納する記憶手段と、受 信データから高速に更新する第1の鍵または鍵群 を取り出してこれと前記復号鍵または復号鍵群と から実質の復号鍵を再生する復号鍵再生手段と、 前記復号鍵再生手段から出力する実質の復号鍵の 下に受信した暗号文を復号化する第1の復号化手 段を備える暗号デジタル放送受信装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は有料のCATV(ケーブル・テレビ・ システム)や、有料の衛星放送システムに利用で きる暗号デジタル放送受信装置に関する。

従来の技術

従来の有料放送システムでは非公開の特定のフ ォーマットによるものや、秘話化を施して盗視聴 を防止しようとするもの等があった。アナログで の秘話化はベースバンド信号を変換手段で加工し、 受信機器で逆変換回路を働かせて元の信号に戻す ようにしていた。例えば、映像同期信号を時々反

転する方法等がある。

発明が解決しようとする課題

とのような従来技術では、秘話のアルゴリズムが盗まれ易く、盗視聴が比較的簡単であった。また、秘話にともなって信号が劣化する等の課題がある。しかも、送信側から特定の信号を送出して個別の受信機の動作を遠隔制御する機能を実現することが困難であった。

本発明はこの問題点に鑑み、有料のデジタル放送において、信号劣化がなく、安全性の高い包話化,暗号化を行い、契約内容に応じて特定のチャンネルや特定の受信機器の機能動作を送信側から遠隔制御可能なシステムに利用する暗号デジタル放送受信装置を提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

上記従来の問題を解決するために本発明の暗号 デジタル放送受信装置は、伝送路を通じて放送さ れるデータを受信する手段と、受信装置に予め付 与する個別の識別コードを蓄積する識別コード ROMと、受信データから前記識別コードに相当

路を通じて受信した時、本発明の暗号デジタル放送受信装置は、伝送路を通じて受信したデータから識別コードを取り出し、受信装置に予め個別に付与された識別コードROMのデータと照合する。照合の結果符合していれば、識別コードROMのデータを用いて受信した低速の伝送鍵または伝送鍵群を第2の復号化手段で解読する。第2の復号化手段から出力された復号鍵または復号鍵群を復号鍵記憶手段へ格納する。一方、照合の結果不一致であれば、他の受信装置へのデータであるとして、受信した伝送鍵のデータを捨て記憶手段へ取り込まない。

受信したデータから高速に更新する第1の鍵または鍵群を取り出し、復号鍵記憶手段のデータで復号化して実質の復号鍵として出力する。受信した暗号文を実質の復号鍵で復号化し、平文を出力するよう動作する。

復号鍵記憶手段に復号鍵または復号鍵群が正し く格納されていない場合には、受信した暗号文は 不正に復号化され、あるいは復号化されないので、 するデータを取り出して前記識別コードR O M のデータと照合する一致検出手段と、受信データから低速に更新する第2の鍵または鍵群を前記識別コードR O M のデータを 用いて解読して復号鍵または復号鍵群を得る第2の復号化手段と、前記復号鍵または復号鍵群を格納する記憶手段と、受信データから高速に更新する第1の鍵または鍵群を取り出してこれと前記復号鍵または復号鍵群とから実質の復号鍵に更前記復号鍵または復号鍵群とから実質の復号鍵の下に受信した暗号文を復号化する第1の復号化手段を備えたものである。

作用

本発明は上記の構成により、暗号デジタル放送 装置で、平文の暗号化に使用する低速に更新する 暗号鍵または暗号鍵群を、識別コードで特定する 受信装置へ、それぞれ識別コードで個別に暗号化 した上で送出するようにし、平文は高速に更新す る暗号鍵または暗号鍵群を低速に更新する第2の 暗号鍵で暗号化して放送された放送信号を、伝送

平文とは異なるものを出力するよう動作する。 実 施 例

以下、本発明の一実施例について、図面を参照 しながら説明する。図は本発明の一実施例による 暗号デジタル放送装置および暗号デジタル放送受 信装置のブロック図を示するのである。

図において、1 は平文入力端、2 は暗号鍵発生手段、2 0 は暗号鍵選択手段、3 は第1 の識別コード記憶手段、4 は第2 の識別コード記憶手段、5 は第2 の暗号化手段、6 は第1 の暗号化手段、7 はデータ送出手段、8 は前記した平文入力端1からデータ送出手段8までと暗号鍵選択手段20を複合した暗号デジタル放送装置である。

また、9は伝送ケーブル、11はデータ受信手段、12は一致検出手段、13は第1の識別コードROM、14は第2の識別コードROM、15は第2の復号化手段、16は復号鍵記憶手段、21は復号鍵選択手段、17は第1の復号化手段、18は平分の出力端、19は前記したデータ受信手段11から平文の出力端18までと復号鍵選択手段

21を複合した暗号デジタル放送受信装置である。 以上のように構成された本実施例の暗号デジタ ル放送装置および暗号デジタル放送受信装置の動 作について、以下、システムの概略から順に説明 する。

成する鍵テーブルも低速に更新される。

暗号デジタル放送受信装置19では、番組放送に先だって鍵テーブルを準備しておく必要がある。鍵テーブルは契約対象の機器にだけ配送する。この配送のために番組と別のルート、搬送波、チャンネルを占有するのは不経済なので、番組と同一のチャンネルを時分割多重して配送する。また、鍵テーブルが第3者に知れると不正な盗視聴をされる危険があるので、配送には安全性が確保されなければならない。しかも、それぞれの機器で異なる契約に応じて異なった鍵テーブルを、その対象の機器にだけ安全に配送するために、個別の機器に異なる暗号化を行う。以下、この暗号化について説明する。

暗号デジタル放送受信装置個別の識別コードは 機器を特定するための第1の識別コードと、暗号 鍵として用いる第2の識別コードを含むように設 定されている。なお、第2の識別コードは第1の 識別コードと対応づけてシステム管理者が一意に 決定するが、第2の識別コードから第1の識別コ 入力された番組は第1の暗号化手段6で暗号化してデータ送出手段7から送出・放送される。

第1の暗号化手段6で使用する暗号鍵は放送せ ずに、暗号鯉選択手段20で選択された暗号鍵の 索引番号が番組とともにデータ送出手段でから放 送される。すべての索引番号と暗号鍵の対応関係 を表す鍵テーブルは暗号鍵発生手段2で作成され る。暗号鍵発生手段2で作成した鍵テーブルは暗 号鍵選択手段20及び第2の暗号化手段5に供給 する。暗号鍵選択手段20によって鍵テーブルの 中から1つの索引番号を選択してこの索引番号を データ送出手段でへ供給するとともに、鍵テーブ ルを参照して、その中から索引番号の暗号鍵を選 択し第1の暗号化手段6へ出力する。との暗号鍵 を用いて第1の暗号化手段6は平文入力端1から 入力した平文を暗号化して暗号文を作成しデータ 送出手段でへ供給する。なお、暗号鍵選択手段 20で選択する累引番号および暗号鍵は、盗視聴 を防止するために乱数を利用して時々刻々1秒に 数回程度更新する。また、暗号鍵発生手段2で作

ードが求められるとは限らないように作成される。 第1の識別コードと第2の識別コードはそれぞれ 第1の識別コード記憶手段3 および第2の識別コード記憶手段4 に全契約者のデータが格納されて

安全配送のために個別の機器毎に行う鍵テープルの暗号化は、第2の識別コードを開発として、第2の識別コードを開発として、第2の暗号化手段5において行われる。こうして、彼テーブルという。従って、彼テーブルが同一であっても第1という。が、第1の機器で異なったものと気に近いです。なれば、これによって暗号化されたなる。伝送地テーブルの作成は順次行い全ての契約機器についますで、第1の融別コーとともにデータ送出手段で対することで行われる。1つの契約機器に対する避テーブルの配送が終了したら、次の契約機器についてというように、次の契約機器についてというように、次の契約機器についてというように、次の契約機器についてというように、次の契約機器についてというように、次の契約機器についてというように、次の契約機器についてというように、次の契約機器についてというように、次の契約機器についてというように、次の契約機器についてというように、次の契約機器についてというように、次の契約機器に対することにもいます。

特開平3-179841 (4)

配送は順次シリアルに行い全ての契約機器にくまなく鍵テーブルを配送する。第2の鍵または鍵群の更新は低速なので、少なくとも全ての契約機器に配送が完了するまでの期間は更新されない。伝送エラーや受信機器の電源未投入などを考慮して、配送は繰り返される。

以上述べた、暗号文,索引番号,第1の識別コードおよび伝送鍵テーブルは、時系列にあるいはデータフォーマット上において互いに関連づけてデータ送出手段でに入力される。データ送出手段では、これらのデータを変調に好適なフォーマットとし、PSK変調したVHF帯の搬送波に乗せて伝送ケーブル9へ出力する。伝送ケーブル9はシステムの規模によって、リンク,中継・分配を行って最終需要家の暗号デジタル放送受信装置19はそのりちの1つである。

以上のようなシステムで構成される放送系において、本発明の暗号デジタル放送受信装置の実施 例の動作について説明する。

を捨て、復号鍵記憶手段16への格納を禁止する。 との場合、鍵テーブルの受信が未完であるが、鍵 テーブルは順次繰り返して配送されるので、次に 自身の第1の識別コードが送出されるのを待つ。

一方、受信した多重データから取り出した暗号 鍵の索引番号を復号鍵選択手段21へ供給し、復 号鍵記憶手段18から入力された復号済みの鍵テ ーブルを参照して、その中から索引番号の復号鍵 すなわち実質の復号鍵を選択し第1の復号化手段 17へ出力する。

また、受信した多重データから取り出した暗导 文を第1の復号化手段17へ供給し、復号鍵選択 手段21から入力された実質の復号鍵を使用して 第1の復号化手段17で復号化し、平文を平文の 出力端18へ出力するよう動作する。このように して、正規に契約している受信装置の、暗号解読 がなされ、番組が正しく復号化され、サービスが 行われる。

配送される鍵テーブルの受信が未完である場合 には、自身の第1の識別コードが送出されるのを 暗号デジタル放送受信装置19では、伝送ケーアル9を通じてデータ受信手段11で多重データを受信する。受信した多重データはデータ受信する。受信した多重データはデータ受信する。受信した多重が出出力する。多受信技能に予め個別に付与された第1の識別コードと、受信接し、予り出した第1の職別コードと、でのでのよる。照合の結果符合していれば、データ受信手段11で受信したデータから取り出したデータを復身強として第2の復号化手段15でのデータを復身済みの鍵テーブルを復り済みの鍵テーブルを復り済みの鍵テーブルは復り強選択手段21に供給する。

多重データから取り出した第1の識別コードと、 第1の識別コードROM13のデータとが、一致 検出手段12によって照合された結果、不一致で あれば、そのパックデータは他の受信装置へのデ ータであるとして、受信した鍵テーブルのデータ

待って、その後鍵テーブルの受信が完了したら、 上述した動作によって正規のサービスが行われる。

番組放送の時点でも、なお配送される鍵テーブルの受信が未完である場合には、索引番号は受信できてもそれに対応する復号鍵が不明であるので、第1の復号化手段17において、受信した暗号文が不正に復号化され、あるいは全く復号化されないので、出力端18の出力は平文とは異なるものが出力され、番組のサービスを受けられないように動作する。このような場合、出力をミュートする。

従って、番組サービスが受けられないのは次の ような種々の場合がある。

- 切 未契約機器の場合、受信機器の第1の識別 コードが放送されないので動作しない。
- (イ) 契約機器であって当該番組あるいはチャンネルが未契約である場合、鍵テーブルの当該番組に使用する一部が未配送なので、その番組あるいはチャンネルに限って動作しない。
- (ウ) 契約期間が過ぎ未更改の場合、第1の識別

特開平3-179841(5)

コードの放送を停止するか、または鍵テーブル に正しくないデータを配送するので、受信機器 の動作が停止する。

また本発明の実施例とは異なるが、盗視聴機器の場合の動作について説明する。

(工) 不正規の盗視聴機器の場合、放送データ (伝送鍵テーブル)から鍵テーブルを盗むこと は不可能であるので、盗視聴の動作はできない。 (対) 不正規の盗視聴機器であって鍵テーブルを 不正に入手した場合、鍵テーブルが所定期間後 に更新されるので、それ以降は盗視聴の動作が 停止する。

(効) 不正規の盗視聴機器であって、第1の識別コードROMを上が第2の識別コードROMを正規の契約機器から不正にコピーした場合、盗視聴機器は契約機器のクローンとなるが、定期的に実施する点検時に第2の識別コードROMを交換するなどのメンテナンスをすれば、それ以降は盗視聴の動作が停止する。

なお、以上の実施例では第1の識別コードROM

ようにてきるので、伝送文を監視聴して一時のデータについて不正に解読したとしても継続して解読することはほとんど不可能であり、すなわち暗号文の秘話能力が極めて高いという効果がある。

また、正規の契約機器の復号に必要な鍵テーブルは、個別の機器毎に異なる識別コードで暗号化して伝送錠テーブルに変えて配送するので、伝送鍵テーブルは個々の機器で異なったものとなる。 従って、他人の伝送鍵テーブルを盗んだとしても解読することがほとんど不可能である。 このように、鍵チーブルの配送が個別の暗号デジタル放送受信装置に対して可能であり、しかも、極めて安全に配送され受信できるという効果がある。

なお、暗号化はデジタルで行われるので、復号 信号の特性劣化がないことは、言うまでもない。

以上のように本発明は、例えば、CATVの有料デジタル放送、衛星による有料放送、地上波の空きチャンネルを活用する有料放送に利用し得る優れた暗号デジタル放送受信装置を実現できるものである。

と第2の識別コードROMを独立の構成手段としたが、これらと等価な識別コードROMとして一体としてもよいことは言うまでもない。

また、鍵テーブルは1つの鍵でもよく、この場合には索引番号に相当するデータによってさらに暗号化・復号化をするようにしてもよいことは、図面と以上の説明から明白である。すなわち、実施例で述べた鍵テーブルは鍵または鍵群と等価なものである。

発明の効果

以上の説明から明らかなように本発明は、暗号デジタル放送装置および暗号デジタル放送受信装置に識別コードを共有すること、その識別コードで受信装置を特定して個別に遠隔制御しながら、個別の契約番組を復号するに要する鍵テーブル(第2の鍵または鍵群)等の情報を暗号化・復号化するように構成したので、送信側の遠隔制御で特定の契約機器にこれらの個別の情報を個別に、安全に、配送することができる。

すた、暗号鍵をランダムかつ頻繁に切り換える

4、図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例による暗号デジタル放送を置むよび暗号デジタル放送受信装置のブロック図である。

代理人の氏名 弁理士 小 銀 治 明 ほか2名

